



Vom Fachexperten zur
Führungskraft:

Führungstraining für Ingenieure/innen und Techniker/innen

- Die neue Rolle
- Führungsstil und -verhalten
- Teamführung
- Führungskommunikation
- Mitarbeitermotivation

Bringen Sie gern **eigene Themen**
und **Beispiele aus Ihrem Führungsalltag**
mit, für die Sie **erste Lösungsansätze**
finden möchten.

Seminarleitung

Dipl.-oec. Rita Strackbein

DISKURS Wuppertal

Wuppertal

Dienstag, 18.02. bis

Mittwoch, 19.02.2020

Wuppertal

Donnerstag, 24.09. bis

Freitag, 25.09.2020

Führungstraining für Ingenieure/innen und Techniker/innen

■ Zum Seminar

Sie sind Fachexperte/in und übernehmen eine Führungsposition? Jetzt sind verstärkt weiche Faktoren, die sogenannten Soft Skills, gefragt. Intensiv und praxisbezogen werden im Führungstraining für Ingenieure und Techniker Kenntnisse, Fähigkeiten und bewährte Lösungsansätze vermittelt, damit Sie als Führungskraft den besonderen Herausforderungen begegnen und Ihre Mitarbeitenden erfolgreich führen und motivieren können. Anregungen, Tipps und persönliches Feedback ermöglichen Ihnen die zielorientierte Umsetzung des Gelernten und Trainierten in Ihren persönlichen Führungsalltag.

- Sie stellen sich auf den **Rollenwechsel vom Fachmann/-frau zur Führungskraft** ein,
- Sie lernen die Grundsätze erfolgreicher **Führung und Motivation von Mitarbeitern und Teams** kennen,
- Sie trainieren souveränes **Führungsverhalten** in komplexen Situationen und **bei „schwierigen“ Mitarbeitern**,
- Sie üben **Mitarbeitergespräche** zu verschiedenen Anlässen,
- Sie entwickeln **Lösungsmöglichkeiten für Fallbeispiele** aus der Praxis.

■ Seminarleitung

Dipl.-oec. Rita Strackbein,

DISKURS Wuppertal, langjährige Führungskräftetrainerin und Managementberaterin. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind die Themen Führungskräfte- und Teamentwicklung sowie Kommunikation, zu denen sie auch verschiedene Bücher veröffentlicht hat.

■ Art der Präsentation

Kurze Impulsvorträge mit integrierten Diskussionen, praktische Übungen, Feedback, Erfahrungsaustausch, kollegiale Fallberatung, Seminarunterlagen. Im Seminar werden konkrete Fallbeispiele vorgestellt und Lösungsansätze erarbeitet. Bringen Sie gern **eigene Themen und Beispiele aus Ihrem Führungsalltag** mit, für die Sie Lösungen finden möchten.

■ Seminardaten

Wuppertal, Hubertusallee 18

Di, 18.2.2020 bis Mi, 19.2.2020,

jeweils 9.00 bis 16.30 Uhr

Anmelde-Nr. 50222123W0 / Gebühr: € 1.290,-

Wuppertal, Hubertusallee 18

Do, 24.9.2020 bis Fr, 25.9.2020,

jeweils 9.00 bis 16.30 Uhr

Anmelde-Nr. 50222124W0 / Gebühr: € 1.290,-

(mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen)

■ Seminarinhalt

1. Ihre Rolle als Führungskraft, Ihr Führungsstil und Führungsverhalten

- Was macht eine überzeugende Führungskraft aus?
- Der situative Führungsstil: Wirksames Verhalten in unterschiedlichen Situationen
- Optimieren Sie Ihr persönliches Führungsverhalten

2. Zentrale Führungsaufgaben

- Zielorientiert denken und handeln
- Den Arbeitsablauf koordinieren
- Planen und organisieren
- Durch Aufgabendelegation neue Möglichkeiten schaffen
- Motivieren – Führen – Kommunizieren

3. Mitarbeitermotivation

- Die wichtigsten Erkenntnisse der Motivation
- (Wie) Kann man als Führungskraft Motivation fördern?
- Motivationsbarrieren erkennen und abbauen
- Selbstmotivation und Motivation von „außen“
- Grenzen der Motivation von „außen“

4. Führungsgespräche – denn Führen heißt Kommunizieren!

- Informieren – Kommunizieren – Transparenz schaffen
- Grundlagen einer zielorientierten Gesprächsführung
- Aufbau einer regelmäßigen Gesprächskultur
- Mitarbeitergespräche in verschiedenen Situationen, z.B. Delegation, Motivation, Beurteilung und Konflikt

5. Schwierige Führungssituationen – „schwierige“ Mitarbeiter

- Die richtige Balance zwischen Agieren und Reagieren finden
- Souveränes Verhalten auch in kritischen Momenten
- Neue Abläufe, andere Prozesse, Umstrukturierungen: Aktiver Umgang mit Veränderungen

6. Praxisfälle

- Bringen Sie konkrete Frage- und Problemstellungen aus Ihrem Arbeitsalltag mit. Im Seminar werden erste Lösungsansätze entwickelt.

■ Teilnehmerkreis (m/w/d)

Ingenieure und Techniker, aber auch andere Mitarbeiter aus technischen Bereichen, die Führungsaufgaben wahrnehmen oder in Kürze eine Führungsposition übernehmen.

■ Teilnahmebescheinigung

Sie erhalten eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung der TAW.

■ Übernachtung / Unser Service

Für Wuppertal: Wir bieten Übernachtungsmöglichkeiten in unserem Gästehaus direkt in der Akademie. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter www.taw.de/hotels. Bitte reservieren Sie frühzeitig schriftlich. Sollte unser Gästehaus ausgebucht sein, leiten wir Ihren Übernachtungswunsch an Wuppertaler Hotels weiter.

TAW-Bahnticket: Reisen Sie mit der Deutschen Bahn AG zum Sonderpreis zu Ihrem TAW-Seminar. Weitere Infos erhalten Sie unter www.taw.de/bahnticket.

■ Geschäftsbedingungen

Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Technischen Akademie Wuppertal e.V. an. Sie sind im Internet unter www.taw.de/agb abgedruckt und werden mit der Rechnung oder auf Wunsch auch vorab zugesandt. Bis 14 Tage vor Veranstaltungstermin können Sie Ihre Anmeldung gegen eine Bearbeitungsgebühr von 50 € stornieren.

■ Veranstaltungsvorschau

- | | | |
|------------|-----------|--|
| 02.-03.03. | Wuppertal | Frauen führen: Training für Frauen in Führungspositionen und auf dem Weg dorthin |
| 09.-11.03. | Wuppertal | Mitarbeiterführung - Erfolgreich in der neuen Position! |
| 10.-11.03. | Wuppertal | Professionelle Rhetorik für Ingenieure/innen und Techniker/innen |

■ Unser Angebot

Melden Sie mehr als einen Teilnehmer zum selben Seminar an, bieten wir Ihnen für den zweiten Teilnehmer 10 % Preisnachlass und für jeden weiteren Teilnehmer 20 %.



■ Anmeldung mit Anmelde-Nr. an

Technische Akademie Wuppertal e.V.
D-42097 Wuppertal
Fax: 0202-7495-216
anmeldung@taw.de · www.taw.de

■ Beratung und Information

Fachlich: Dipl.-Vw. Ulrike Ligges, Tel.: 0202-7495-271
Organisatorisch: Dina Mathia, Tel.: 0202-7495-298

■ Wir sind

Außeninstitut der RWTH Aachen,
Weiterbildungspartner der Bergischen Universität Wuppertal